# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

59-057221

(43) Date of publication of application: 02.04.1984

· (51) Int. CI.

G02F 1/133

G02F 1/13 GO9F 9/00

(21) Application number: 57-167554

(71) Applicant : ASAHI GLASS CO LTD

(22) Date of filing:

28.09.1982 (72) Inventor :

SUGIMOTO YOSHIO HATSUTORI MOTOZOU

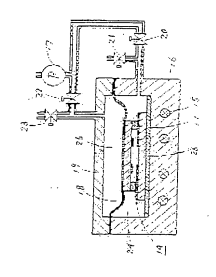
SATE NOBORU

#### (54) PRODUCTION OF DISPLAY ELEMENT

#### (57) Abstract:

PURPOSE: To perform a hardening process for a sealant under reduced pressure by discharging quickly generated gas to the outside of a

CONSTITUTION: A liquid crystal cell 14, a flexible partition wall film 18, and an upper mold 19 are disposed on a lower mold 16, and either of a lower space 24 and an upper space 25 is made reduceable in pressure. A valve 21 is closed and a valve 20 is opened to evacuate the inside of the space 24 by an evacuation pump 17 to maintain said space under -0. 2W1kg/cm2 reduced pressure. The gas such as oxygen, moisture or the like stuck on the electrode surface of the liquid crystal cell is thus discharged. The cell is then heated to 100W200° C or is irradiated with UV light to harden the sealant. If gas is generated from the sealant in this stage, the



gas is also discharged to the outside of the cell without sticking on the electrode surface. The valve 20 is closed and the valve 21 are opened upon hardening of the seal to introduce dry air, gaseous N2 or the like, then the pressure reduction in the lower space 24 is released to restore atm. pressure.

#### ⑲ 日本国特許庁(JP)

## ⑩公開特許公報(A)

⑩特許出願公開

昭59-57221

①Int. Cl.<sup>3</sup> G 02 F 1/133 1/13

9/00

識別記号 109 庁内整理番号 7348-2H 7448-2H 6731-5C ⑩公開 昭和59年(1984)4月2日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 5 頁)

#### 母表示素子の製造法

G 09 F

②特

願 昭57—167554

②出 原 昭57(1982)9月28日

⑩発 明 者 杉本四士男

横浜市神奈川区栗田谷62

@発 明 者 服部基造

横浜市神奈川区大口仲町186

⑫発 明 者 作手昇

横浜市旭区鶴ケ峰1-56-2

⑪出 願 人 旭硝子株式会社

東京都千代田区丸の内2丁目1

줕 2 号

⑩代 理 人 弁理士 元橋賢治 外1名

明 細 菩

1. 発明の名称 表示素子の製造方法

#### 2. 特許請求の範囲

(i) 2枚の電磁板を電極面が相対向するように シール材を介して重ね合せてシール材を硬化 して表示集子を製造する表示集子の製造方法 において、シール材を硬化する工程を成圧下 で行うことを特徴とする表示集子の製造方法。 3発明の新細な説明

本 発明 は、 表示 集子 の 製 造 方 法 に 関 するものである。

表示整子としては、液晶表示案子、エレクトでは、液晶表示素子、エティクを表示を見る。 関係をガラス、 関係をガラス 等の を を がった 単位 板を 配置 板を 配置 なった で を から を から で で ない と の で ない と の で ない と の で ない と の が ある。

とれらの中でも無品表示素子は、現在最もよく使用されている表示素子であり、例えば第1

図に示すように透明電価 (4A)、(4B) を有する2 枚の電価板 (!)、(2) と、シール材 (5) とから構成されており、内部には液晶 (5) が起入されている。

このような液晶要示案子は、夫々の 電磁板(i)、(2)を形成しておき、少なくとも一方の 電磁板 にシール材を付与し、加圧してシール材を硬化させている。

第2 図及び第5 図は、この加圧シールをするための製匠の断面製明図である。第2 図において、(4) は圧着するためテーブルであり、(7A)、(75) は力を増一に加えるための異復材であり、(6) は力を加えるためのニアーシリンダー等であり、(9A)、(93) は加熱用のヒーターであり、(10) はニアーシリンダーの力をセル (ii) に云えるための型である。

又、第3 図世、襲 (12) を用いてせんを加圧するタイプの装置を示しており、 (12) は圧力をせん (11) に伝えるための調であり、型 (15) との間に圧縮気体を注入してせんに圧力をかけるもの

であり、パイプを通じて恩の上方の際示されている。

この場合の下側のテーブル(6)は第2 2 20 と同じものであり、加熱用のヒーター(9 E)を有し、上面の機能材(7.5)が設けられている。 又、この間に仕示されていないが、上の型(1.5)の上下他間を規定するための機構を数けても良い。

このような装置にかけられる振福表示素子の せんは、一封の透明単純を設けた組織板をその 少なくとも一方にシール材をスクリーン印刷等 により印刷付与したものを開稿面が揺到向する ように配置する。

この第2段又は第38の例は、無穏化型のシール材を用いた場合に使用される装置で、下側の組(6)上の機能材(7B)上にセル(11)を配し、エフシリンター(8)により上側の型(10)を押し下げ加圧し、又は加圧気体により膜(12)を押し下げ加圧し、ニーター(9A)、(9B)により加蒸してシール材を配化させる。

文、常温硬化型のシール材では、加強をせず

次いで本発明の製造方法を好ましい装置に基 づいて図面を参照して説明する。

新 4 図は、本発明に使用するシール材を配化 させるための好ましい装置の 断面図である。

に常能で加圧の多を行い、器外線面化製のシール材では加圧して繋外線を照射して硬化を行う。

でのような従来のシール材を簡化させるための芸蔵を用いてシールすると、液晶を洗入するとかの 電無 仮聚 面に 水、シール材から 政出される 気体等 が 吸着 され、 筬に 液晶を伝入して 動止した 場合に 液晶に 悪影器を 先せしめ、 野命が 低下する 傾向があつた。

本発明は、かかる欠点を助止すべたとなってあり、2枚の低極低を開始であり、2枚の低極低を開始が出ったが出るとうにシール材を介して乗ったの観光子を製造する。 が近において、シール材を向ける工程を が近において、シール材を で行うことを特徴とする表示器子の観光方生である。

本発明の製造方法によれば、シール材の配化 工程を被応下で行うためシール材の耐化にとち たづて発生する気体が避みやかにセル外に排出 され、電病板に付発しにくいため表示無子の身 命が長くなる。

透明菇板を示している。

特問昭59- 57221(B)

わられた監察が通けられたくたるためその而分でのネシール材が押しつぶされたく、こん間瞭が広がつてしまうという問題点があり、色ムラ等の欠点を供じてしまうとしとなる。

シール材は、部別高さはシールを変りたが、部別高さはシールを変りたが、加上にも高くされが中に、加上にもなりが、大人でをはなったが、大人では、一般をは、たったが、できない。 これが、 できない かん でい と と せ で と と と なん に と と と と と たる。

このようた開空間を表示面内にシール材で形成したセルにおいても本発明の万法によれば減圧下でシールするため容易に押しつぶすことができ、セル間隊を一定に保つことができる。

おり、途中にはパルブ (20) と被圧解除用のパルブ (21) が設けられ、想 (19) も被圧ポンプとの関
にパルブ (22) 及び液圧解除用のパルブ (25) が設けられている。

即ち、下側の型(16)上に液晶セル(14)を配し、可捻性の磁盤膜(18)を配し、さらに上側の型(1g)を配し、下側の型と隔壁膜による下側の空間(24)と、上側の型と隔壁膜による上側の空間(25)をいずれも深圧可能としている。又、この上側の型は、隔壁膜を下側の型の側壁上面に押し付けている。

次いで操作を説明する。

在品せんを整置し、隔壁器(18)、翻(19)を配して後、バルブ(21)を閉じ、バルブ(20)を開けて、作用がクラックでは、クラックでは、クラックでは、クラックでは、クラックの気体を排出される。 次 大田 (15)により 1 00~200円 無 、 又世 紫外 経 を 原記してシール 材 を 硬化させ

欠、とのようた誘空間を有するされば、前述の如く雇用のインスツルメントバネルのようた 針付デジタル時 計のよう た小型モルにおいても針孔を形成する節分を あっしたを放して ださ、シール 後に針孔を形成するようにして おっこともできる。

さらに、この種面板内面上に必要に応じて S1G.、AC,O、ボリイミド等のボーバーコート を形成する、S1G、、AC,O、等の割め蓋落をする、 ラビングをする等の公知の配向処理を行つてお

てのような被晶セル (14) を加熱用ヒーター (15) を埋設した型 (16) 上に 観 術材 (17) を介 して 敬置する。 この型 (10) の上には可模性及び伸張性を有する隔壁膜 (18) と上側の型 (19) を配する。 この既異既は、耐熱性のシリコンゴムシート、ガラス繊維入りのゴムシート等が用いられ、型 (19) に接合されていても良いし、分無されていても良い。

この型 (16) は、液圧ポンプ (17) と接続されて

る。とのシール材の画化時にもシール材から気体が発生することがあるがこれも波圧下にあるため七ル外に掛出され、電磁面に付着したい。

この際、必要に応じて上側の空間 (25) 内に加 圧気体を導入する等して加圧力を強めることも できる。

又、上側の型 (19) を用いたく、隔壁膜 (18) と 下側の型 (16) のみで用いても怠い。

たお、加熱には時間がかからことが多く、液 品もルを数度する前に型を子無しておくことが 好さしい。

シールが硬化した後に、パルブ (20) を第じ、パルブ (21) を開けて乾燥空気、ド: ガス等を導入して下側の空間 (24) の被圧を解除して大気圧にもどす。

たお、パルブ(20)は、空間(24)が一定の後日 状態にたつた状態で閉じて後至ポンプを停止し ても良いし、後日を雄蕊若しくは昏覺しても良

久、第4四の芸匠を使用した場合、 べんブ

新聞昭59- 57221(4)

(20)、(22)を開け、バルブ (21)、(25) を留じて減年 し、上側と下側の両方の空間 (24)、(25) を終年状態とした後、バケブ (22) を閉じ、バルブ (25) を 少し聞いて上側の空間の減圧度を変えて被離せ ルの加圧力が所塞の値にたるように構築すると とができる。

この第4回のようた陽型膜(16)と型(14)を用いた製匠を促用することにより、第2回の美麗のようにそんの形状、大きさにより型(10)を変える必要がたく、かつ大きなせんでの大きな加圧力を発生させる機構及びそれを受けて良く、かつ均一に力を加えることも容易である。

又、朝 5 図のようた装置に比しても、加 圧気体を用いたくてもよいため機構が単純で良い。

#### 4. 密面の簡単な説明

銀1図は液晶表示集子の断面図。

第2図及び第5図は、従来のシール材 硬化用の JM 圧装 版の断 面 図。

第4図は不発明のシール材配化に返した加圧 装型の町面図。

孤 16,19

銀圧ポンプ 17

说 坚 膜

バルブ 20,21,22,25

反射性、オラーフイルター、光速長低、原光板等を簡度し、ノングレア、度、文字、数字、图形等の印刷等を1 て液晶度示素子とする。 実施例

ガラス雑板上に 透明電電を形成した ちのの 表面をラビング処理し、一方の基板に 熱硬化性の エボキン程間を スクリーン 印刷により 印刷により の関係を用い、 1 50 でに選度を上げた下側の 型 (14)の上に接触材 (26)を介して軽度した。

次いでその上に隔壁として 1 年度のシリコンゴムシートを破ഥし、辺(19) に 相当する押え枠で型(16) の 側盤上面に 密着させ、ベルブ (21) を閉じ、ベルブ (20) を能けて、空間 (24) を - 6.6 トンペードに放圧し 1 0 分間保持し、次いでベルブ (20) を閉じ、ベルブ (21) を開けて N. ガスを導入して大気圧にもどし、硬盤膜と押え枠を取り除いて、液晶セルを取り出した。

この液晶セルのシール材の拡がりは何めて均。 一であり、セル関係もただ一定に保たれ従来の

### 語問略59- 57221 (5)

